

ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ ДИССЕРТАЦИИ

Агафоновой Анны Владимировны

«Прогноз развития врожденных инфекционных заболеваний»,
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности 3.1.22 – Инфекционные болезни

Широкая распространенность, высокая частота неблагоприятных исходов, объективные трудности в диагностике врожденных инфекционных заболеваний (ВИЗ) обосновывают актуальность диссертационного исследования Агафоновой А.В. Новизна научного исследования заключается в том, что впервые произведено клинико-морфологическое сопоставление между морфологическими изменениями в плаценте и показателями здоровья доношенных детей с ВИЗ при рождении и на 1-м году жизни, установлена прогностическая значимость определения экспрессии иммуногистохимического маркера CD15 в плаценте при доношенной беременности в качестве критерия прогноза развития ВИЗ, а также разработана и предложена для практического применения математическая модель прогнозирования развития ВИЗ у доношенных новорожденных.

Не вызывает сомнения практическая значимость исследования, в ходе проведения которого установлены наиболее значимые предикторы ВИЗ (коэффициент экспрессии CD15 в хориальной ткани, наличие ОРИ во время беременности и компенсаторно-приспособительные изменения в плаценте), что позволило разработать математическую модель прогнозирования развития ВИЗ, необходимую для раннего выявления инфекционных заболеваний и оптимизации лечебно-диагностических мероприятий.

Методики, использованные в работе, современны. Количество обследованных больных достаточно для данных методов исследования. Оценка результатов проводилась на основе созданной компьютерной базы данных с использованием современной статистической программы и методов параметрической и непараметрической статистики, что позволило с высокой степенью надежности произвести анализ проведенных исследований.

Основные положения диссертации отражены в печати: опубликовано 7 печатных работ, в том числе 6 публикаций (в виде статей и тезисов) в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК, получен патент на изобретение. Выводы и положения, выносимые на защиту, обоснованы. Автореферат написан научным языком, информативен. Выполненная работа полностью соответствует специальности 3.1.22 – инфекционные болезни.

Диссертация Агафоновой Анны Владимировны на тему: «Прогноз развития врожденных инфекционных заболеваний» соответствует требованиям п.9 Положения «О порядке присуждения учёных степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 (в актуальной редакции), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а соискатель Агафонов А.В. заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.22 – инфекционные болезни.

22» марта 2024 г.

Заведующая кафедрой инфекционных болезней,
аллергологии и иммунологии Федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Тюменский государственный
медицинский университет» Министерства
здравоохранения Российской Федерации,
доктор медицинский наук, доцент Рычкова Ольга Александровна

ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России
Адрес: 625023. г. Тюмень, ул. Одесская, 54,
Телефон: 8 (3452) 20-21-97.
Факс: 8 (3452) 20-62-00E-mail: tgmu@tyumsmu.ru
Сайт организации: <https://www.tyumsmu.ru/>

